

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «31» тамыз 2016 ж. № КЗ.И.02.0102 Аккредитация аттестаты	Государственная система технического Регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0102 От «31» августа 2016
г. Алматы, пр. Райымбека 312, Корпус Ж	Тел/факс 8(727)220-69-57



КЗ. И. 02.0102

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 542-К от «16» июля 2020г.**

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от «25» июня 2020 г.
Наименование продукции	ОЧИЩАЮЩИЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ В УПАКОВКЕ ПО 20 ШТ, торговая марка: YIWU ANROU SANITARY ARTICLE CO, MED COMPONENTS
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Общество с ограниченной ответственностью "Лазерные компоненты" Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117105, шоссе Варшавское, дом 1, строение 17, этаж 2 Комната 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 17, офис В-201, основной государственный регистрационный номер: 1127746532616, номер телефона: +74952694022, адрес электронной почты: office@lasercomponents.ru
Изготовитель (страна, фирма)	Zhejiang Yiwu Anrou Sanitary Article Co.,Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chouyi Road 168#, Yiting Industrial Park, Yiwu ,Zhejiang, Китай.
Количество представленных образцов продукции	1 шт.
Дата поступления образцов	26 июня 2020 г.
Начало проведения испытаний	26 июня 2020 г.
Окончание проведения испытаний	16 июля 2020г.
Нормативный документ на продукцию	ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 799
Условия проведения испытаний:	Температура: 23±2°С, Влажность: 67±5%

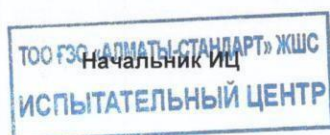
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 542-К от «16» июля 2020г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2</b>			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $10^3$	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 19</b>			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,7312±0,1032
-мышьяка		не более 5,0	0,3228±0,0390
-ртути		не более 1,0	0,0875±0,0135
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 20</b>			
Кожно-раздражающее действие	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Действие на слизистые		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))		отсутствие	отсутствует

Исполнители:

Заведующий лабораторией



С.Э. Серикова

Р.З. Баратов

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра  
TOO «F3O «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА